SEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-097357

(43)Date of publication of application: 09.04.1990

(51)Int.CI.

3/00 A23G

A23G 3/28

(21) Application number: 63-247633

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO

(22)Date of filing:

30.09.1988

(72)Inventor:

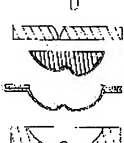
IWASAKI KUNIHARU

AOYAMA SAKAE **KATO TETSURO**

(54) TRANSFER FILM FOR FOOD









(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the title film readily enabling three dimensional decorating on the surface of cakes by providing an edible film onto a thermoformable film and printing a design with an edible ink thereon.

CONSTITUTION: A thermoformable film (e.g., polyethylene terephthalate) 1 is integrated with an edible film (e.g., maltotriose) by a method such as laminate. Then a design 3 is applied onto the edible film 2 by an edible ink. Then the film is inserted between a male mold 5 and female mold 6 of cast mold for forming a cake while turning the design 3 upward and the melted cake 7 is cast from inlet and after cooling, the mold is opened and polyester film 1 is separated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

平2-97357

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)4月9日

A 23 G 3/00 3/28 8114-4B 8114-4B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全3頁)

60発明の名称 食品用転写フィルム

②特 願 昭63-247633

20出 題 昭63(1988)9月30日

個発 明 者 岩 崹 冶 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 栄 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 72)発 明 者 四発 明 者 郎 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 at 藤 鉄 願人 凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号 の出

明 粗 1

1. 発明の名称

食品用転写フィルム

2. 特許請求の範囲

1) 熱成形可能なフィルム上に可食フィルムを設け、 該可食フィルム上に可食インキにて 絵柄を印刷 して成る事を特徴とする食品用転写フィルム。

2) 可食インキがアルコール額水溶液と顔料を主体とする水性インキである静水項 1 記載の食品用転写フィルム。

3) 可食フィルムが穀粉分解生成物である、マルトトリオースからなる間求項 1 記載の食品用転写

3. 発明の詳細な説明

<皮集上の利用分野>

本発明は、菓子類表面に三次元的な給付けを容易にできるようにした、食品用転写フィルムに関するものである。

く従来技術及び解決しようとする課題>

世来、菓子類表面への給付方法として、食品に直接シルク印刷、タンポ印刷等で印刷することが行われていた。しかしながら、シルク印刷では、見当合せはできるが平面への印刷となってしまい、またタンポ印刷ではゆるやかな3次曲回に印刷できるが見当合せが困難であり、絵柄も単調なものになってしまっていた。

本考案は、給付けする際の検当合わせが容易で、菓子類等の立体的形状にもよく馴染み、また、あざやかな色彩の給付けを行う事を可能にした転写フィルムを提供することを目的とする。

<課題を解決するための手段>

上記課題を解決するために、本発明においては、熱成形可能なフィルム(1)の片面に可食フィルム(2)を散け、さらに可食フィルム両上に可食インキにて任意の給桶(3)を印刷して成る食品用転写フィルム(4)を開示することにより解決しえたものである。(称17回)

熱成形可能なフィルム(i) としては、ポリエステルテレフタレート等のフィルムを用い、町★フィ

BEST AVAILABLE COPY

ルム四としては、マルトトリオース等のフィルムを用いる。 熱成形可能なフィルム(1) と可食フィルム(2) とは、ラミネート等の方法により一体化される。また、本発明に適用される菓子類としては、キャンディー、チョコレート等が考えられる。

新記 食品 用 転 写 7 4 ル 4 も 用 い 7 裏 子 類 に 給 付け す 8 に は 、 第 2 図 か 6 第 4 図 に 示 し た 様 に 、 前 紀 7 4 ル 4 を 括 が 上 向 6 に な 8 よ 5 に し て 裏 子 成 形 用 の 締 型 の 単 図 60 の 間 に 挟 み 、 溶 融 し た 裏 子 何 を 注 入 口 よ り 液 し 込 み 、 冷 知 後 型 を 関 く 。 こ の 時 ポ リ エ ス テ ル テ レ フ タ レ ー ト フ ィ ル ム よ り 可 食 7 4 ル 5 を 剝 離 し 、 成 形 、 給 柄 転 写 さ れた 裏 子 何 を 取 り 出 す こ と で 、 3 次 元 我 面 に 、 カ ラ フ ル な 給 柄 を つ け 8 こ と が 可能 に な っ た 。

< 作用 >

本発明においては、番材フィルムとして熱成形可能なフィルムを用いている。したがって溶融した菓子を注入した時、転写フィルムが金型によく馴染み、三次元的な給付けを容易にできるようになる。

- 3 -

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、本発明の食品用転写フィルムの断面図である。第 2 図は、食品用転写フィルムと菓子成形用辞型との位置関係を示した説明図、ので第3 図は、転写フィルムを型で挟み、菓子を注入している斜視図、第 4 図は、成形、絵柄転写された菓子を取り出した状態を示す説明図である。

1 … 熱成形可能なフィルム

2 … 可食フィルム

3…可食インキによる絵柄

4…食品用転写フィルム

5 … 菓子成形用铸型(磁型)

6 … 菓子成形用铸型 (雌型)

7 … 冷酷菓子(キャンディー、チョコレート等)

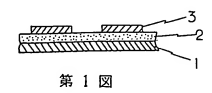
8 … 成形 絵柄 転写された菓子

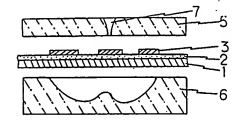
< 実筋例 1 >

本発明の転写フィルムを用いれば、可食フィルムを始成形可能なフィルムにラミネートしてある
は、転写フィルムがよく案子類に取染み、したがって立体的な特付けがきれいになされ、また、転写フィルムの位置決めも容易であり、転写された

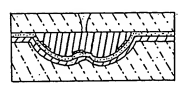
さらに、可食フィルム自体に可食染料、類料を混 入したり、香料や味を付けることで壁向の違った 菓子額を作ることができる。

- 4 -

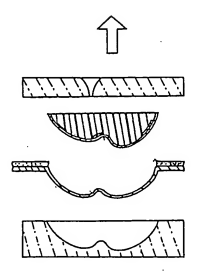




第 2 図



第 3 図



第 4 図